



Pantallas LED de alta resolución y fácil instalación, ideales para transmitir publicidad y programación dinámica en lugares públicos.

Una mayor amplitud en el uso de las comunicaciones visuales en diversos ambientes permite a las compañías conectarse con sus públicos objetivos como nunca antes. Las compañías están creando enlaces duraderos con sus clientes usando nuevas tecnologías y emocionantes medios visuales.

Los módulos publicitarios ofrecen pantallas de alta resolución, calidad y versatilidad de instalación. Son aplicaciones listas para ser instaladas ya que contienen su propia estructura con cobertura de acero inoxidable anti vandálica.

Este producto además de ofrecer una publicidad dinámica, también puede ser utilizada para la transmisión de eventos en vivo en centros comerciales, locales deportivos, y lugares altamente transitados. Con la posibilidad de conectarse a redes de información centralizando el manejo y administración de contenido se convierten en herramientas versátiles y de alto impacto visual.

CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Reproducción de video en vivo y publicidad dinámica.
- Alta resolución (pitch 7.6m).
- Pantalla sencilla o doble cara.
- Barra de texto inferior incorporada.
- LEDs de alta luminosidad y contraste.
- Altamente confiable y duradera.
- Posibilidad de enlazar la pantalla dentro de una red.
- Fácil instalación y bajo mantenimiento.



Módulo en plazas públicas

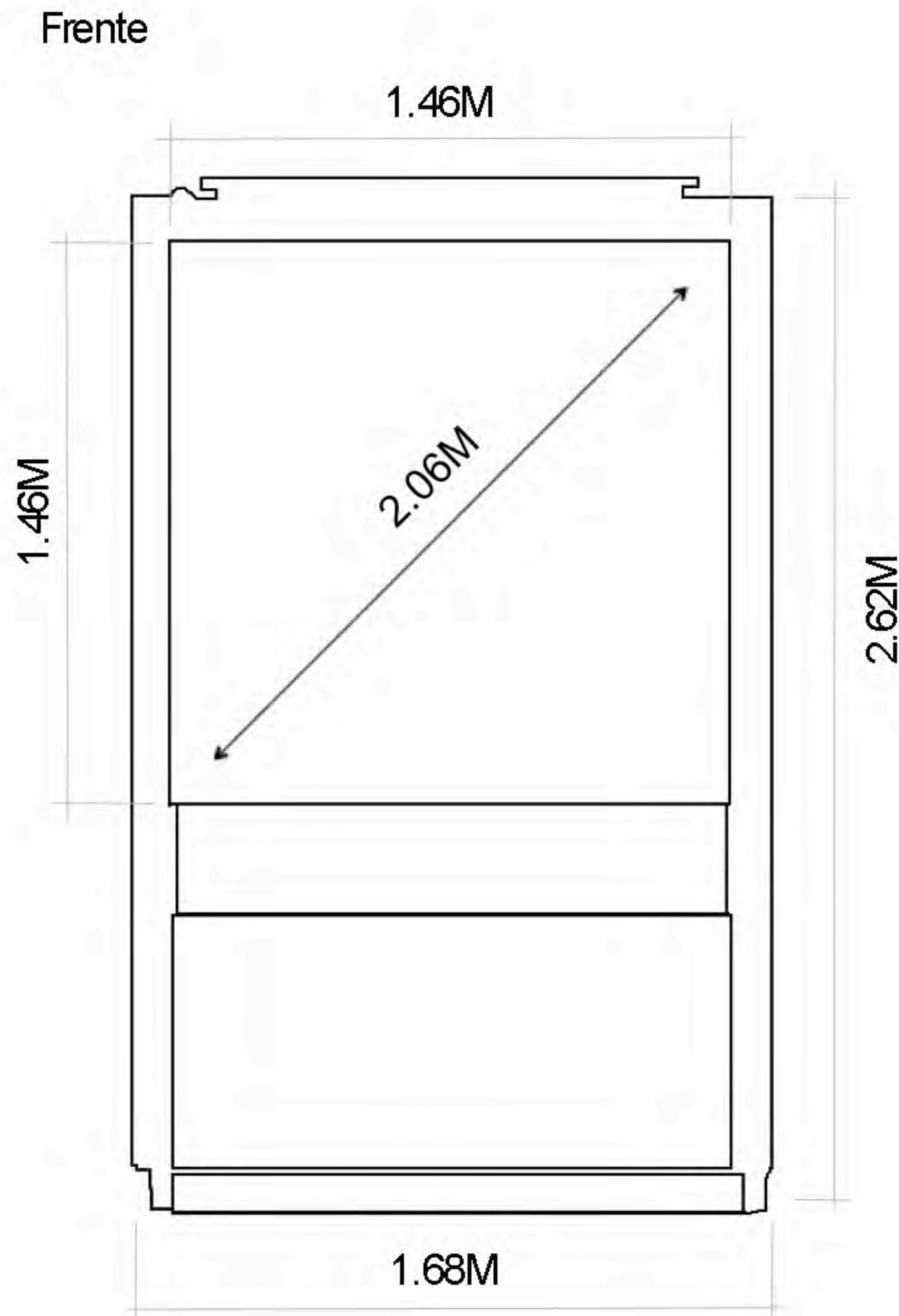


Módulo en centro comercial



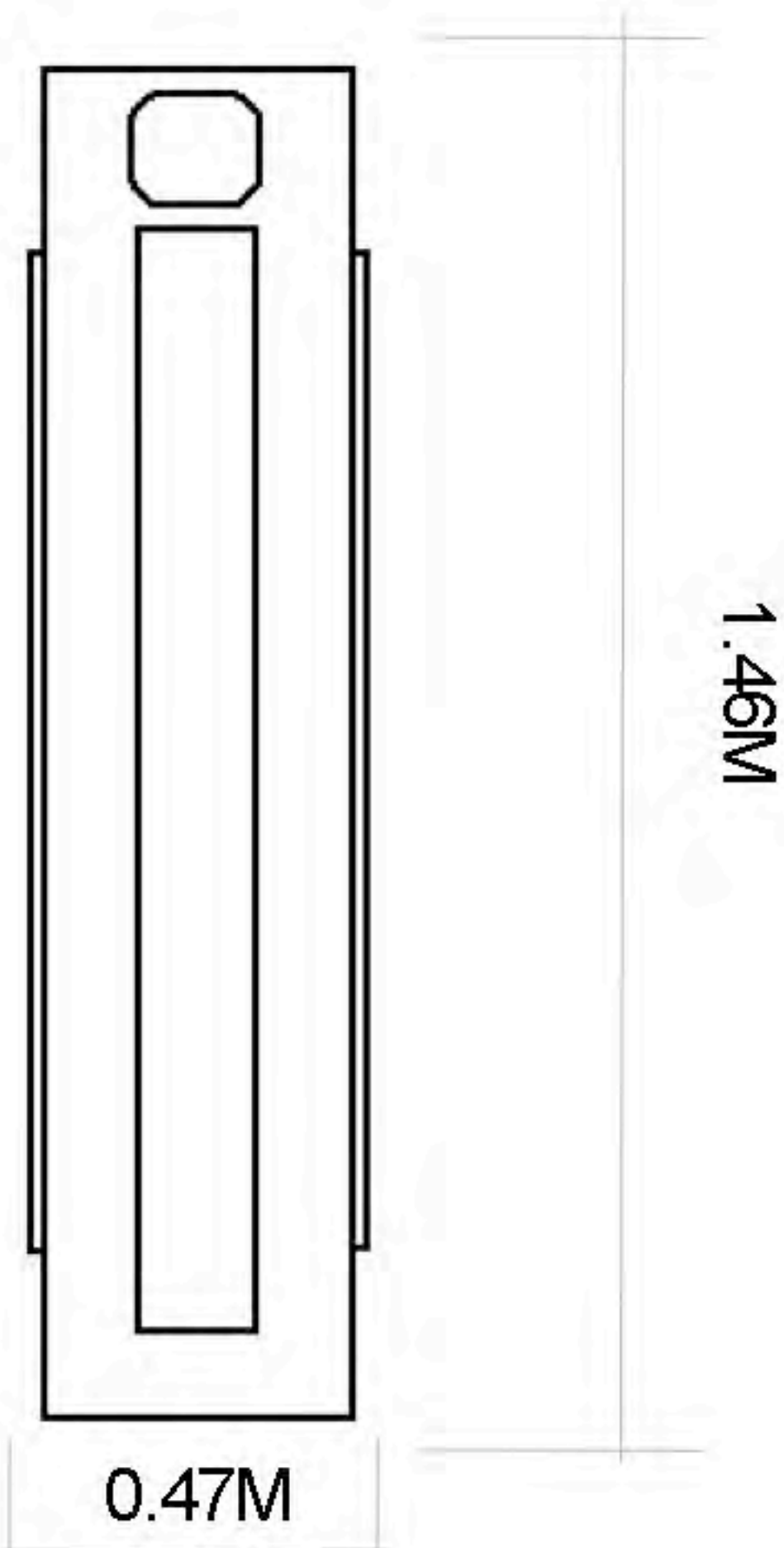
Pantalla en vía transitada

ESPECIFICACIONES TECNICAS



Modelo		Tipo A	2 caras
Dimensiones (Área visible)	Ancho (mm)	1463	1463
	Peso (mm)	1463	1463
	Área	2140	2140
Dimensiones (Mecánicas)	Ancho (mm)	1688	1688
	Peso (mm)	2625	2625
	Altura en pedestal (mm)	3067	3067
	Profundidad (mm)	470	470
Número de píxeles	Ancho (mm)	192	192
	Alto	192	192
	Matriz de LED (AxH)	32 X 32	32 X 32
Resolución de Pixel	Por metro cuadrado	17223	17223
	mm	7.62	7.62
Protección Climática	Frente/Posterior	IP65	IP65
	lateral	IP55	IP55
Resolución de color	Bit	36	36
Angulo mínimo de visión al 50% (+5%) de brillo	Horizontal	120	120
	Vertical (arriba)	45	45
	Vertical (abajo)	45	45
Grado de refrescamiento	a 100 lux	500 > 240	500 > 240
Condiciones ambientales de operación	Temperatura (C)	20 a +50	20 a +50
	Humedad (%)	10 - 95	10 - 95
Consumo máximo	Por panel	3025	5250
Consumo promedio	Por panel	1210	2100
Alimentación principal	Rango de voltaje (V+10%)	110 - 240	110 - 240
	Rango de frecuencia (Hz)	48 - 65	48 - 65
	Consumo máximo (A)	15.1	26.3
	Tipo de LED	SMD3 en 1 (rectangular)	SMD3 en 1 (rect)
Configuración de píxel LED	rojo	1	1
	verde	1	1
	azul	1	1
Cantidad de LEDs	Por metro cuadrado	17223	17223
Gabinete		Gabinete metálico, Cara frontal de vidrio templado	Gabinete metálico, Cara frontal de vidrio templado
Peso (sin pedestal)	Kg	650	750
Vida útil (LED)	horas	>60.000	>60.000
Aplicaciones		Fija, para exterior	Fija, para exterior

Corte Superior



Aplicaciones

- Centros comerciales
- Entradas de cines
- Todo tipo de calles, vías y autopistas
- Aplicaciones de video en general
- Plazas públicas
- Estaciones de metros y trenes
- Estaciones de autobuses
- Eventos de publicidad y mercadeo

+IMPACT
 1930 Harrison St Suite 404
 Hollywood, FL. 33020
 Te: (305)357-3252 info@led-ls.com